MAT139 – Álgebra Linear para Computação Lista de Exercícios 2 – 22/08/2011

Prof. Claudio Gorodski

- 1. Quais dos seguintes subconjuntos de \mathbb{R}^3 são subespaços vetoriais?
 - a. O plano de vetores com coordenada $x_1 = 0$.
 - b. O plano de vetores com coordenada $x_1 = 1$.
 - c. O subconjunto dos vetores satisfazendo $x_1x_2 = 0$.
 - d. O vetor (0, 0, 0).
 - e. As combinações lineares dos vetores $v_1 = (1, 1, 0)$ e $v_2 = (2, 0, 1)$.
 - f. Os vetores satisfazendo $3x_1 x_2 + x_3 = 0$.
- 2. Descreva o espaço-de-colunas e o espaço-nulo das seguintes matrizes:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} B = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} C = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 3 \\ 1 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

- 3. Qual é o menor subespaço de matrizes 3 por 3 que contém todas as matrizes simétricas e todas as matrizes triangulares inferiores? Qual é o maior subespaço que está contido em ambos esses subespaços?
- 4. Seja P o plano em ${\bf R}^3$ de equação x+2y+z=6. Qual é a equação do plano P_0 contendo a origem que é paralelo a P? São P e P_0 subespaços de ${\bf R}^3$?
- 5. Quais dos seguintes são subespaços de \mathbb{R}^{∞} ?
 - a. As sequências (x_1, x_2, \ldots) com $x_i = 0$ a partir de algum índice em diante.
 - b. As sequências decrescentes: $x_{i+1} \leq x_i$ para todo i.
 - c. As progressões aritméticas: $x_{i+1} x_i$ é constante para todo i.
- 6. Mostre que as matrizes 2 por 2 ortogonais (isto é, satisfazendo $A^t = A^{-1}$) não formam um subespaço do espaço vetorial de todas as matrizes 2 por 2.
- 7. Considere a matriz

$$A = \left(\begin{array}{cc} 0 & 0 \\ 1 & 2 \\ 4 & 8 \\ 0 & 0 \end{array}\right).$$

Triangularize a matriz e determine as variáveis livres e a solução geral de Ax = 0. Então aplique eliminação de Gauss a Ax = b para calcular as condições para que Ax = b admita soluções, e calcule a solução geral.

8.

a. Determine a solução geral de

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 5 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} u \\ v \\ w \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 4 \end{array}\right)$$

como a soma de uma solução particular de Ax = b e a solução geral de Ax = 0.

b. Repita o item anterior para

$$\left(\begin{array}{ccc} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 4 & 4 \end{array}\right) \left(\begin{array}{c} u \\ v \\ w \end{array}\right) = \left(\begin{array}{c} 1 \\ 4 \end{array}\right)$$

9. Calcular o valor de c para que seja possível resolver

10. Exiba um sistema 2 por 3 Ax = b cuja solução geral seja

$$x = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} + w \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

11. Sejam

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 & 3 \\ 2 & 4 & 0 & 7 \end{pmatrix} \quad e \quad b = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix}$$

Sob que condições para b_1 , b_2 , o sistema Ax = b admite soluções?

12. Exiba um sistema 2 por 2 Ax=b que não admite soluções mas tal que Ax=0 admite muitas soluções.